#### DocuPrint CP105 b / CP205 / CM205 b入门级彩色LED(Laser-Class)页式打印机系列规格参数

	DocuPrint CP105 b	DocuPrint CP205	DocuPrint CM205 b		
打印功能					
打印速度(A4)	彩色10ppm、黑白12ppm	彩色12ppm。	黑白15ppm		
打印分辨率		1200 x 2400dpi(图像增强)			
首次打印输出时间	29秒(彩色)、24秒(黑白)		22秒(黑白)		
预热时间	≤25₹9		≤36秒		
内存	64MB 1:		BMB		
处理器	192MHz	384MHz	295MHz		
打印语言		基于主机			
打印接口	高速USB 2.0	网络10/100 BaseT、高速USB 2.0	高速USB 2.0		
支持	Windows XP(32位/64位)、Server 2003(32位/64位)、Vista(32位/64位)、Server 2008(32位/64位)、 位)、Server 2008R2(64位)、7(32位/64位)、Mac OS X、10.4.11或以上的版本(Power PC 32位/Intel 32位)、已完成最新更新的10.5版本(Power PC 32/64位/Intel 32/64位)和已完成最新更新的10.6版本(Intel 32位/64位)				
输入纸张尺寸	A4、B5、A5、Letter、Executive、Folio(8,5°×13")、Legal、 信封(Com-10、Monarch、DL、C5)、 自定义尺寸 意脈76.2-215.9mm 长度127-355.6mm				
纸张输入容量	150张 150+10张				
纸张输出容量	100张正面朝下的纸张				
纸张弄型	普通纸、 普通學紙、再生紙、标签纸、封面戲、钢版纸、 普通纸、 普通學紙、 再生纸 信封、 明信片、 預制表单 标签纸、 封面纸、 信封				
输入纸张章量	60-163qsm				
打印特性	节量模式、手动双面、(从面板)取消打印、多页合一、海报、水印、逐份打印、 图像旋转(180度)				
			直接USB打印(TIFF/JPEG/PDF)		
月打印负荷	20,000页				
尺寸(宽度×深度×高度)			410×389×318mm		
W #	11kg		14.3kg		
操作环境温度	储存: -20°C-40°C, 操作: 10°C-32°C				
温度	操作环境: 10%-85%RH				
瞬間	待机: 20dB(A) 打印: 無白47dB(A)、 彩色46dB(A)	待机: 21dB(A) 打印: 黑白49dB(A)、 彩色48dB(A)	待机: 23dB(A) 打印: 層白S0dB(A)、 彩色48dB(A)		
电源	220-240 VAC 50/60 Hz 110-127 VAC 50/60 Hz				
順用層	待机: 66W, 打印: 285W, 省电模式: 5W,	待机: 69W。 打印: 340W。 省电模式: 7W。	待机: 65W, 打印: 350W, 省电模式: 7W;		

5. 自100 元 复印速度 ————————————————————————————————————		_	彩色12ppm、黑白15ppm
复印分辨率		_	600×600dpl
首次复印输出时间	and the same of	Districts	黑白<24秒,彩色<40秒
缩小/扩大			25-400%
连续复印		-	1-99张
复印特性 -		**	ID卡复印、2合1复印、 除边、逐份复印(电子分页
扫描功能			
彩色类型 -	_	(minute)	彩色CIS
			1200×1200dpl.
扫描分辨率			
扫描分辨率 西野灰度级		_	#福祉4800×4800dpi 24位

-年送傷服务

#### 耗材购买信息

CT201595
CT201596
CT201597
CT201598

可看出的平均标准负数。所公布的数字符合ISO/IEC 19798和ISO/IEC 24712标准、输出页数可属会由于层景。区域最影程度和打印模式的不 同而有層变化。打印机短續載的隨机黨區臺灣國可支持1000页銀打印 输出,青色、高红色和黄色基板重可分别支持700页的打印输出。

#### 打印机耗材防伪标签说明

■士施乐打印机耗材有用上采用新型圖光剂仍技术和数码音而系统、浮 有标贴的可能为非原装耗材。



- ① 逗豆曲面:在热院对下显示红色 "X" 符号:
- ② 开天窗安全线,直观可见标识纸架内嵌有盖光重频理全框,桌上可见 "\* 7X" 下反字符。
- ③ 防傷數碍: 刮开油层可见团伪数码。 車明的獨字周續經濟論证失敗、均變量報言。







©製銀Fuji Xerox Printers公司许可,禁止复制事手册的内容,Xerox, The Document Company, X 标记, Phoser, CentreWale<sup>®</sup> 和Phoser. Smart<sup>®</sup> 基础设计的连册商 标/商标。 圖見的其它名称還相应公司門商标。 本手册中的推示变更,那不另行通知、错误和疏漏之处而所难免。 Fuji Xerox Punters选择连续产品开发的重通,即长期研发等量的创新和/集型贷都可能会并入产品指令普数很中(可属与印刷体型页射规定的值标問)。 根据普 連接受的商业生活。通常实方须确认产品规格,在则实验保证产品性能利益体配量(以源足导项具体要求)源足需求。Fuji Xerox Printers对因实方总于确认规 植而造成的错误购买决定不承担任何责任(与产品有关和/或产品使用遗籍中发生的其它问题)



扫描到U盘、扫描到

应用程序(PDF/JPEG/TIFF)







# 富士施乐(中国)有限公司

富士施乐至国服务热线。800-820-5146 400-820-5146 http://www.fujixerox.com.cn/

## 富士施乐在华分支机构

扫描目的地

所支持的驱动

北京市駅阳區建開路甲92号世茂大厦904至 上海市卢湾区差海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F 广州市东风中路410-412号时代地产中心15号 深圳市福田区重田路4068号章建时代广场32楼01-08、10室

成都 成都市錦江区滨江东路9号B座香格里拉中心写工楼8层 沈阳 沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906 哈尔滨 鲍尔滨市南岗区民益街76号阿通广场20楼 杭州市江干区杭海路238号森禾商务广场A座1903室、1904室 电话: 0571-88390046

电话: 021-23022288 电话: 020-83140000

0755-82842888 电话: 028-84779777 电话: 024-23341820 电话: 0451-86299407

武汉市建设大道568号新世界国贸大厦I座21层2105-2107室 电话,027-68850226 长沙市美容区燕山路鸿飞大厦1202、1209号 郑州市中順中路220週桐达国际贸易中心A座22层2212

南京市汉中路89号 国际商城21层82-C1 福州市五四路国贸广场29层C1 西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室 乌鲁木齐 乌鲁木齐市中山路86号中泉广场15楼G座

电话: 0731-84183250 电话: 0371-60208180 025-84781388 电话, 0591-87508800 电话: 029-87651220 电话: 0991-2361630

DocuPrint



# DocuPrint CP105 b / CP205 DocuPrint CM205 b 入门级彩色S-LED(Laser-Class)页式打印机系列

鲜艳细腻的打印品质 打动您的心扉



# 高分辨率的S-LED (自扫描式发光二极管)技术创造炫彩画面



对于小型企业、成长型企业和在紧办公的创业者 而言。他们無要求的高质量彩色打印可能由于办 公室间的周曜而无法实现。而现在,富士施乐能 爾为他们提供完善的解决方案。

兼具先进技术和经济型价格的富士施乐打印机可 以为您提供令人惊叹的高质量彩色打印输出,同 时它的尺寸也适于摆放在您的办公桌上。这种入 门级打印解决方案所配备的先进技术以前您只能 从大型昂贵的高端打印机中才能获得。

### **医斯滕室的技术**

富士施乐利用一系列屡获殊荣的突破性打印机技术,不断提高针对高质量彩色打印的相关标准,富士施乐产品不仅能为客 户提供亮眼的输出效果、而且操作快速便捷、易于维护、有助于节省每张打印输出的成本。

#### 低调卓越

12042400dpi的高精确成像质量。小型智能的S-LED芯片内 部运动部件较少,可进行超静音操作并减少能耗,实现了良 好的操作可靠性和流畅的紧凑型设计。



DocuPrint CP105b/CP205/ CM205b 实现了该级别产品中的最高 光单分辨率1200×2400dpi



该级别的其他品牌产品最 高光学分辨率只能达到

# 高速色彩校正

展現無果例舊主地乐S-LED(自信書式发光三极管)和DELCIS [ReCT(圖彙配新控制機集]是一项新开发的数码图像配准控 制技术,可支持超高精确度的1200x2400dpi彩色打印输出, 利用该技术可精确校正数码流程中的图像错位。

#### 卓越的高亮效果

MACS 担保 同时 可根据区域内的图像浓度对屏幕组 成元素的形状进行优化处理。该技术实现了平滑的色彩渐变 和出色的高亮效果。

### 锐利的图像

■個個個個人提供
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100
■ 100 性,可在更细小的矩阵上从2个方面进行扫描,从而生成锐 利的图像, 文本和图形。

\*1: IE技术仅限CP105b和CP205,对于CM205b不支持该技术;

# 有質成本和能源



富士施乐的一流技术确保了各个级别 产品的杰出性能。它们也可以帮助你 节省每页的打印输出成本并保护环 境。节墨模式最多可节省30%的硬粉 用量,从而进一步节省了打印成本。

#### 低能耗.高效节能

EA(黑經歷合)环保護時是一种新开发 的特殊碳粉。它可在更低的温度下实 现定影,与传统的富士施乐碳粉相 比,使用EA环保破粉可减少约20%

的耗电量和35%的CO2排放量。这意味 着能帮助您节省更多的成本, 并为大 家创建一个更环保的星球。

EA环保碳粉是一种无油碳粉, 可迅速 熔化,即使在不同类型的纸张上也能 呈现出自然的光泽和鲜艳的色彩。

总体而言, 使用EA环保碳粉在打印时 最多可减少约40%的耗电量。只有真 正的富士施乐EA环保碳粉才能带给你 这种节能性能。

# 产品概况 DocuPrint CP103 & 浅灰色 Duculyru (2106 Document ChiCOS in

#### 快捷智能

- 富士龍环 7年 一直驱的业务压力、产品所采用的技术可支持快速输出打印文件。

# 易于使用



DocuPrint CM205 b型号上的意思中文 





**28689000**的功能可以让你轻松快速地 存储已扫描的数据、无需使用电脑。

#### 优点

绿色环保

農佳分辨率

获奖技术

更节 電破粉!

完美的罗色篇出效量

出色的打印质量、经济实惠的价格